

# Verwerkingsvoorschrift Boeidelen

Boeidelen zijn een veelgebruikt product voor diverse buiten-toepassingen. Voor het behoud van dit product is het belangrijk deze verwerkingsvoorschriften te volgen. Op deze manier zorgt u ervoor dat de boeidelen hun levensduur behouden.

! Voor uitgebreidere adviezen en concrete voorbeelden verwijzen we u naar [www.vvnh.nl](http://www.vvnh.nl) en [www.kvt-online.nl](http://www.kvt-online.nl).



## Transport & opslag

- Zorg ervoor dat tijdens het transporteren en opslag de platen vlak liggen en voldoende ondersteuning hebben zodat deze niet doorzakken.
- De platen dienen altijd droog opgeslagen te worden.
- Bij voorkeur de platen geventileerd opslaan. Het is beter om dit niet in de buitenlucht te doen.
- Behoud voldoende afstand tot de grond, dit in verband met vocht wat vanuit de vloer in de plaat kan trekken.
- Zorg ervoor dat de platen niet in contact komen met andere bouwmaterialen in verband met beschadiging en/of cementsluier.



## Ventilatie & constructie

- Achtergrondconstructie dient verticale luchtcirculatie toe te laten.
- Achtergrondconstructie moet sterk genoeg zijn en voldoen aan betreffende bouw reglementen, richtlijnen en eisen.
- Maximale regelafstand voor achtergrondconstructie betreft 600 mm hart op hart.
- Gelamineerde boeidelen alleen horizontaal plaatsen, voor eventuele windveren kunt u het best massieve delen gebruiken.



## Bevestigen & behandelen

- Kopse kanten dienen na zagen voorzien te worden van een radius van 3mm.
- Voor het aanbrengen 1x rondom aflakken zodat ook de achterkant voorzien is van afwerking.
- Houd er rekening mee dat kopse kanten, randen, en schroef- en spijkerplaten direct na bewerking minimaal 2x met een randsealer worden behandeld.
- Voor het schroeven dienen de schroefgaten voorgeboord te worden en hierna direct behandeld te worden met elastisch vulmiddel.
- Op stuiknaden en overige aansluitingen een dilatatievoeg aanhouden van minimaal 7-10 mm.
- U dient gebruik te maken van RVS schroeven of ringnagels die een lengte hebben van minimaal 2x de dikte van de te verwerken plaat.
- Schroeven en nagels minimaal 2,5 cm uit de rand verwerken.

**Project afgerond?**  
We ontvangen graag foto's zodat we nog meer klanten kunnen inspireren!

Stuur uw foto's naar:  
[info@houtenbouwmaterialen.nl](mailto:info@houtenbouwmaterialen.nl)